

DAFTAR PUSTAKA

- Amirudin R., 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam : Fisiologi dan Biokimia hati*. Edisi V. Jakarta. Interna Publishing. Hal : 627
- Arif T. Q. M., 2008. *Pengantar Metodologi Penelitian Untuk Ilmu kesehatan*. Surakarta. UNS press. Hal : 63
- Bayupurnama P., 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam : Hepatotoksisitas Imbas Obat*. Edisi V. Jakarta. Interna Publishing. Hal : 708
- Bower W.A., Johns M., Margolis, H.S., Williams I.T., Bell B., 2007. Population-based surveillance for acute liver failure. *Am.J.Gastroenterol.* 102:2459-63.
- Cheng D. S., Chen J. J., Hsinn H. L., 2006. Activation of Nitric Oxide Signaling Pathway Mediates Hypotensive Effect of *Muntingia calabura* L. Leaf Extract. *The American Journal of Chinese Medicine.* 34 (5):857–72
- Goodman L.S., Gilman A., 2007. *Dasar Farmakologi Terapi*. Edisi X. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal : 683-4
- Guyton A.C., Hall J.E., 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi XI. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, Hal : 902-4
- Hadi S., 2002. *Gastroenterology*. Edisi ketujuh. Bandung: Penerbit P.T. Alumni Bandung. Hal : 656
- Haki M., 2009. Efek Ekstrak Daun Talok (*Muntingia Calabura* L.) terhadap Aktivitas Enzim SGPT pada Mencit yang diinduksi Karbon Tetraklorida. *Skripsi* . Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Hartono, Nurwati I., Ikasari F., Wiryanto. 2005. Effects of turmeric extract (*Curcuma domestica* Val.) on the increase of SGOT and SGPT level in the mice (*Rattusnorvegicus*) due to the acetaminophen administration. *Biofarmasi.* 3 (2):57 – 60
- Heinrich M., Barner J., Gibbons S., Williamson E.M., 2009, *Farmakognosi dan Fitoterapi*. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal : 82-3
- Imaeda A. I., Watanabe A., Sohail A. S., Mahmood S., et al. 2009. Acetaminophen-induced hepatotoxicity in mice is dependent on Tlr9 and the Nalp3 inflammasome. *The Journal of Clinical Investigation.* Volume 119 (2) : 246

- Katzung B.G., 2004. *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Diterjemahkan oleh Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Buku III, sixth edition. Jakarta. Penerbit Salemba Medika. Hal : 485
- Larson A.M., Polson J., Fontana R.J., Davern T.J., Lalani E., Lee W.M. et al. 2005. Acute Liver Failure Study Group (ALFSG). Acetaminophen-induced acute liver failure: results of a United States multicenter, prospective study. *Hepatology*. 42(6):1364-72.
- Lim T.K., 2012. *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plant*. London New York. Springer Dordrecht Heidelberg. Hal : 489-91
- Malole M.B.M., Pramono C.S.U., 1989. *Penggunaan Hewan-hewan Percobaan di Laboratorium*. Bogor : PAU Pangan dan Gizi, IPB
- Mayes P. A. 2003. *Biokimia Harper : Struktur dan Fungsi Vitamin larut-Lipid*. Edisi XXV. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal : 618-9
- Ngatidjan, 1991. *Petunjuk Laboratorium : Metode Laboratorium Dalam Toksikologi*. Yogyakarta: FK UGM. Hal : 94
- Middleton E., Kandaswami C., Theoharides T. C., 2000. The Effects of Plant Flavonoids on Mammalian Cells : Implications for Inflammation, Heart Disease, and Cancer. *The American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics*. 52:673–751
- Nijveldt R. J., Nood E., Hoorn D. E. C., et al, 2001. Flavonoids: a review of probable mechanisms of action and potential applications. *Am J Clin Nutr*. 74:418–25
- Paramita P. P., 2007. Kadar Serum Aspartat Aminotransferase Dan Alanin aminotransferase Pada Tikus Wistar Setelah Pemberian Asetaminofen Per Oral Berbagai Dosis. *karya tulis ilmiah*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang
- Pervical M. 1998. Antioxidant. *Clinical Nutrition Insights (NUT)*. 031:96 Rev. 10/98
- Rosalina I., 2010. *Buku Ajar Gastroenterologi-Hepatologi*. Edisi pertama. Jakarta: Badan Penerbit IDAI. Hal : 334
- Rowden A. K., Noevell J., Eldridge D. L., Kirk M. A., 2005. Update on Acetaminophen Toxicity. *Med. Clin. N. Am.* 89 : 1145-59

- Sari L.O.R.K., 2006. Pemanfaatan Obat Tradisional dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanan. *Majalah Ilmu Kefarmasian UI*. 03:01 – 07
- Tjitrosoepomo, G. 1988. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: UGM Press
- Van Steenis, C.G.G.J. 2005. *Flora*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita
- Warintek, Muntingia Calabura L, http://www.warintek.ristek.go.id/pangan_kesehatan/tanaman_obat/depkes/3-077.pdf. (Maret 2012)
- WHO, 2003, Traditional medicine, <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs134/en/>. (Juni 2012)
- Wilmana P. F., Gan S., 2011. *Farmakologi dan Terapi : analgesic-antipiretik, analgesic antiinflamasi nonsteroid, dan obat gangguan sendi lainnya*. Jakarta. Badan penerbit FKUI. Hal : 237-8
- Zakaria Z. A., Mohamed A. M., Jamil N. S. M., *et al*, 2011. In Vitro Antiproliferative and Antioxidant Activities of the Extracts of Muntingia Calabura Leaves. *The America Jurnal of Chinese medicine*. 39 (1):183-200
- Zakaria Z. A., Mohd N. A., Hazalin N., *et al*, 2007. Antinociceptive, anti-inflammatory and antipyretic effects of Muntingia calabura aqueous extract in animal models. *J. Nat. Med.* 61:443-8.
- Zakaria Z. A, Safarul Mustapha S., Sulaiman M. R., *et al*, 2005. The Antinociceptive Action of Aqueous Extract from Muntingia calabura Leaves The Role of Opioid Receptors. *Med Princ Pract.* 16:130–6
- Zakaria Z. A., Sufian A. S., Ramasamy K., *et al*, 2010. In vitro antimicrobial activity of Muntingia calabura. *African Journal of Microbiology Research*. 4 (4):304-8